特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条)



(法第 12 条、法施行規則第: [PCT36 条及びPCT規則						
1 出館 人 とは10年/5	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
の書類記号 P17775PCT	国際出願日	優先日 (日.月.年) 15.10.2003				
国際出願番号 PCT/JP2004/015216	国际出版口 (日. 月. 年)· 15. 10. 2004					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ F25D11/00						
出願人(氏名又は名称)						
サンデン株式会社						
1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。						

出願人(氏名又は名称)	_
ナンデン株式会社	1
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。 a. 「 附属書類は全部で	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第I欄 国際予備審査報告の基礎 第I欄 優先権 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第IV欄 発明の単一性の欠如 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏 けるための文献及び説明 ある種の引用文献 国際出願の不備 第VI欄 国際出願の不備 国際出願に対する意見	

}	第W欄 国际————————————————————————————————————	
-	際予備審査の請求書を受理した日 10.02.2005 (森及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	国際予備審査報告を作成した日 26.08.2005 特許庁審査官(権限のある職員) 長崎 洋一 電話番号 03-3581-1101 内線 3337
- 1	100045	l 🖰 l

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

	行計生にありると		
I欄 報告	告の基礎		
	**************************************	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語	を基礎とした。
この国際	景予偏番登報市は、「	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
- σ)報告は、	語による翻訳文を基礎とした。	
1.	- 14 かの日的で税出	された朗め入り日間(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	PCT規則12.3及び	23.1(b)にいり国际興旦	
	PCT規則12.4にい	7国際公開 55.3にいう国際予備審査	
Γ	PCT規則55.2又は	55. S(CV) EDA 7 MIL =	- ロカに甘べく合合に広答するために提出され
~ の却	生け下記の出願書類	を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) (の規定に基づく命令に応答するために提出され いない。)
・この報	紙は、この報告におい	を基礎とした。(伝統の株(10710年) いて「出願時」とし、この報告に添付してい	V ''4 V '6 /
	出願時の国際出願書類		
	明細書		11-2-3-0
	労権官	ページ、出願時に提出さ ページ*、	はけで国際予備審査機関が受理したもの
	第 笆	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、	ミれたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
1		項、出願時に提出。 	されたもの
	第		の規定に基づき補止されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		
	図面	ページ/図 、 出願時に提出	されたもの
	第	ページ/図*、	付けで国際予備番貨機関が支煙したもの
	第		されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	配列表又は関連する	デーブル 補充欄を参照すること。	
	配列衣に関する	THE JUNE 2 VIII.	•
		事類が削除された。	
з. Г	補正により、下記の	骨類が門房で40/06	`^*\$*
ł	一 明細書	第	
	請求の範囲	第	(ページ/図
	図面		
l	配列表(具体	内に記載すること) するテーブル(具体的に記載すること)	
1	配列表に関連	するケーノル(森林のに記事)	
İ			ツーに ラン た 神正 が 出願時 における 開示の 範囲を f
1, -	この報告は、補充	徽に示したように、この報告に添付されか	つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を ものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
4. '	えてされたものと	認められるので、その補止かされなからに	
1		otts	
Ì	「明細書 「請求の範囲		
1	図面	第	
1	配列表(具体	がいに記載すること) - 望するテーブル(具体的に記載すること) -	
	□ 配列表に関連	[するテーブル(具体的に記載すること)_	
1			
1			とがある。
* 4	に該当する場合、	その用紙に "superseded" と記入されること	C # -> - 4
- 1			

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

特許性に関する国際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2004/015216			
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性 (N) 請求の範囲 <u>1-32</u>	1115			
請求の範囲	5			
	無			
2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7) 文献1: JP 2000-85893 A (28,全頁 文献2: JP 2003-128188 A 5.08,全頁 文献3: JP 2000-335691 A 05,全頁 文献4: JP 11-255294 A (積 1,全頁 文献5: JP 8-281270 A (蛇の	(サンデン株式会社) 2003.0 (富士電機株式会社) 2000.12 横浜ゴム株式会社) 1999.09.2			

- 0.29,全頁 ・ 請求の範囲1、2に係る発明は、文献1、文献2により進歩性を有しない。文献 1には、水ボトル2、冷水部44を備えた冷水タンク41、殺菌器54、冷水抽出 弁53とを備えた飲料水ディスペンサにおいて、水ボトルのセット前から殺菌手段 を点灯させることにより冷水タンク内に流入してきた空気を殺菌させた発明につ いて記載されている。文献2には、容器が空に近づいたことを検知する手段を備え た発明について記載されている。文献2に記載された発明を文献1の装置に適用す ることは、当業者にとって容易である。
- 請求の範囲3-10に係る発明は、文献1ないし文献3により進歩性を有しない。 文献3には、冷水器と温水器とを並列に配置させた発明について記載されている。
- 請求の範囲11-20に係る発明は、文献1ないし文献4により進歩性を有しな い。文献4には、冷水短句6を仕切り板7により仕切、仕切板の上方をリザーブ用 とさせた発明について記載されている。
- 請求の範囲21-32に係る発明は、文献1ないし文献5により進歩性を有しな い。文献5には、殺菌時間の設定や殺菌時刻の設定を可能とさせた発明について記 載されている。